# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-080302

(43)Date of publication of application: 19.03.2002

(51)Int.Cl.

A01N 25/04 A01N 25/08 A01N 25/12 A01N 59/16

(21)Application number: 2000-263401

(22)Date of filing:

31.08.2000

(71)Applicant : SANKEI KAGAKU KK

(72)Inventor: TAKEMURA KAORU

KAWABATA AKIHIRO MATSUNAGA SADAFUMI

# (54) AGRICULTURAL/HORTICULTURAL PREPARATION OF AQUEOUS SUSPENSION

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an agricultural/horticultural preparation of aqueous suspension, capable of effectively controlling nematodes, algae, liverworts, and plant pathogenic microbes which injure plants in agricultural/horticultural fields, without generating chemical injuries to the plants so as to be safe for the plants, and excellent in preservability.

SOLUTION: This agricultural/horticultural preparation of the aqueous suspension contains a silver-supporting zeolite as an active ingredient wherein the silver-supporting zeolite is prepared by supporting silver ion in a ratio of 20-40% on the zeolite.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## ,(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-80302 (P2002-80302A)

(43)公開日 平成14年3月19日(2002.3.19)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード( <b>参考)</b>
A01N 25/		A 0 1 N 25/04	102 4H011
25/0		25/08	
25/		25/12	101
59/	16	59/16	Α
		宋	請求項の数5 OL (全 13 頁)
(21)出願番号	特顧2000-263401(P2000-26340	1) (71)出額人 591049	930
		サンケー	イ化学株式会社
(22)出顧日	平成12年8月31日(2000.8.31)	鹿児島!	県鹿児島市南栄2丁目9番地
		(72)発明者 竹村	ik .
		鹿児島!	県鹿児島市南栄2丁目9番地 サン
		ケイ化	学株式会社内
		(72)発明者 川畑	昭博
		鹿児島!	県鹿児島市南栄2丁目9番地 サン
		ケイ化	学株式会社内
		(74)代理人 100087	594
		弁理士	福村 直樹
			最終頁

## (54) 【発明の名称】 農園芸用水中懸濁製剤

## (57)【要約】

【課題】 農園芸分野において植物を加害する線虫、藻類、苔類、及び植物病原菌を効果的に防除し、植物等に対して薬害を発生させることがなく、安全で、また保存性に優れた農園芸用水中懸濁製剤を提供すること。

【解決手段】 ゼオライトに銀イオンを20~40%の割合で担持させてなる銀担持ゼオライトを有効成分とする農園芸用水中懸濁製剤。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ゼオライトに銀イオンを20~40%の 割合で担持させてなる銀担持ゼオライトを有効成分とす る農園芸用水中懸濁製剤。

【請求項2】銀担持ゼオライトは、平均粒径が0.8~ 1. 5 μ m の粒子である請求項 1 に記載の農園芸用水中 懸濁製剤。

【請求項3】 前記銀担持ゼオライトを10~40重量 %、キサンタンガムを0.1~1重量%、水を59~8 9. 9%含有する請求項1又は2に記載の農園芸用水中 10 懸濁製剤。

【請求項4】 殺線虫用である請求項1~3のいずれか 1項に記載の農園芸用水中懸濁製剤。

【請求項5】 殺藻用である請求項1~3のいずれか1 項に記載の農園芸用水中懸濁製剤。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、農園芸用水中懸濁 製剤に関し、さらに詳しくは、ゼオライトに銀イオンを 担持させて成る銀担持ゼオライトを有効成分とし、農園 20 芸分野において植物を加害する根部寄生線虫及びゴルフ 場等のグリーンに発生する藻類、並びに植物細菌病の防 除に効果を有する農園芸用水中懸濁製剤に関する。

#### [0002]

【従来の技術】農作物の根部に寄生する土壌線虫は、畑 作物の連作障害の原因として知られている。この土壌線 虫は、微小であり、肉眼で発見するのが困難であり、し かも生息場所が土壌中であって、農作物に対して害を与 える部分がその地下部であり、またその被害はどちらか と言えば慢性的であるので、その被害を発見するのが遅 30 くなり易く、さらに、分布が広範囲にわたり、不良環境 に強く、長期間生存することができ、その密度が寄主植 物に依存して高まるので、これを防除することは非常に 難しい。

【0003】この土壌線虫の防除方法としては、この土 壌線虫の前記特徴を考慮すると、一般的には輪作等の耕 種的方法が有効であるが、この土壌線虫の中で特に問題 の大きいネコブセンチュウ(Meloidogyne属)やネグサ レセンチュウ(Pratylenchus属)は、非常に多種類の植 物に寄生するので、効果的な輪作体制を組むことは困難 である。また、耕種的方法としては、湛水処理や太陽熱 を利用した方法も有効であるが、これらは現段階では特 殊な方法であり、多大な費用を要するので、一部の施設 で行われているにすぎない。したがって、前記土壌線虫 の防除方法としては、現状では薬剤による方法が中心と なっている。

【0004】しかしながら、その薬剤の主体である土壌 くん蒸剤は、強い薬剤作用を持つので、一部を除いて治 療的には使えず、また使用にあたっては、採植の前に処 理し、一定のガス抜き期間を設ける必要がある等の欠点 50 用水中懸濁製剤であり、この農園芸用水中懸濁製剤の好

を有している。したがって、予防的にも治療的にも有効 で、しかも安全な薬剤の開発が望まれていた。

【0005】また、ゴルフ場のベントグリーンでは、春 から初夏にかけてベントグラスの成長が極めて旺盛であ り、また、夏季には夏枯れを防止するために多量の灌水 を必要とするので、一日にかなりの量の灌水を行うのが 常である。ところが、この灌水によって土壌中の苔及び 藻類の生育も活発になり、グリーンの表面が厚い菌叢で 覆われ、ベントグラスの生育に支障をきたすことがあ る。特に最近になってベントグリーンの普及率が高まる につれて藻類の発生問題が深刻化し、ゴルフ場もとの対 応に追われている。

【0006】しかし、現在、これに対応する藻防除剤と して、一部の除草剤、殺菌剤、及びアミノ酸金属石鹸等 が提案されているが、優れた防除効果を有するものはな く、しかも前記藻防除剤は芝に対する薬害の問題もあ る。

【0007】また、特開平04-36208号公報及び 特開平04-46106号公報には、農園芸分野の殺菌 剤として銀の抗菌性が述べられているが、十分な殺菌効 果を示すものではなく、その適用範囲には制限があり、 また、農作物を加害する土壌線虫、並びにゴルフ場のベ ントグリーンに発生する藻類及び苔類に対する防除効果 についてはまったく言及されていない。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、以上の事情 からなされた発明であり、農園芸分野において植物を加 害する線虫、藻類、苔類、及び植物病原菌を効果的に防 除し、植物等に対して薬害を発生させることがなく、安 全で、また保存性に優れた農園芸用水中懸濁製剤を提供 することを目的とする。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明者らは、従来から知られている銀の高い抗菌 効果と安全性に着目し、鋭意検討を重ねた結果、ゼオラ イトに銀イオンを担持させた銀担持ゼオライトを水中に 分散させて成る懸濁製剤が極めて髙い土壌線虫防除効果 及び藻類防除効果等を示すことを見い出した。本発明 は、前記効果の発現に寄与する銀イオンの放出を速やか 40 に行わせて、その効果を顕著なものにするために、有効 成分である銀担持ゼオライトの銀担持量がゼオライトの 持つ最大イオン交換容量近くになるまで、銀担持ゼオラ イトの銀担持量を大きくすることにより、さらに安定し た前記効果を発揮させるために、銀担持ゼオライトを領 細化し、水中に懸濁させて水中懸濁製剤とすること等に より完成された。

【0010】すなわち、前記目的を達成するための本発 明は、ゼオライトに銀イオンを20~40%の割合で担 持させてなる銀担持ゼオライトを有効成分とする農園芸

、適な態様として、前記銀担持ゼオライトは、平均粒径が 0.8~1.5 μmの粒子であり、前記銀担持ゼオライトを10~40重量%、キサンタンガムを0.1~1重量%、水を59~89.9%含有し、また、前記農園芸用水中懸濁製剤は殺線虫用、又は、殺薬用である。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明に係る農園芸用水中懸濁製剤は、銀担持ゼオライトを有効成分とする。 この銀担持ゼオライトは、ゼオライトに銀イオンを担持させて成る。

【0012】前記ゼオライトとしては、合成ゼオライト又は天然ゼオライトのいずれでもよく、格別限定されない。前記合成ゼオライトとしては、例えば、A型ゼオライト、P型ゼオライト、X型ゼオライト、及びY型ゼオライト等を挙げることができ、これらは、ケイ酸ナトリウム溶液、アルミン酸ナトリウム、及び水酸化ナトリウムを、SiOz/AlzOs、NazOs/SiOz、HzO/NazOが所定のモル比になるように混合し、水熱合成することにより得ることができる。また、前記天然ゼオライトとしては、モルデナイト、アナルサイト、クリンブチライト、及びソーダライト等を挙げることができる。

【0013】前記ゼオライトに銀イオンを担持させて銀担持ゼオライトを調製する方法としては、この発明の目的を達成することができれば特に制限はないが、通常はイオン交換法が採用される。前記ゼオライトは、イオン交換可能な金属イオン等を含有しており、これに銀イオン溶液を接触させることにより容易に前記金属イオンと前記銀イオンとの交換が起こり、前記ゼオライトに銀イオンが担持され、銀担持ゼオライトが調製される。このイオン交換法において使用する銀塩としては、前記イオン交換が可能な限り特に制限はなく、例えば硝酸銀等を挙げることができる。前記イオン交換法の具体的な操作方法は、公知のイオン交換法の操作に従って行うことができる。

【0014】前記ゼオライトに担持される銀イオンの量(以下、「銀担持量」という)としては、前記ゼオライトに対して20~40重量%であり、さらに好ましくは25~35重量%である。前記銀担持量が前記範囲内であると、この農園芸用水中懸濁製剤の使用時に、土壌線40虫防除効果及び藻類防除効果が発現されるのに必要な量の銀イオンが速やかに前記銀イオン担持ゼオライトから放出されることにより、前記効果が顕著に発現され、本発明の目的を達成することが可能になる。

【0015】イオン交換法により前記銀イオン担持ゼオライトを調製する場合には、前記ゼオライトの種類によって前記銀担持量に制限があるので、前記銀担持量を前記範囲内に調整することが可能なゼオライトが選択される。さらに、この方法による場合には、前記ゼオライトに接触させる銀イオンの量、及び接触条件等を適宜決定

することによって前記銀担持量を前記範囲内に調<u>整</u>する ことができる。

【0016】前記銀イオン担持ゼオライトの平均粒径としては、この発明の目的を達成することができれば特に制限はないが、0.5~4.0μmであることが好ましく、さらに0.8~1.5μmであることが特に好ましい。前記平均粒径が前記範囲内にあると、前記効果を安定して発揮させることができ、水中に懸濁させて前記銀イオン担持ゼオライトの水への分散が容易であり、また10 取り扱いが容易であるという利点がある。

【0017】前記範囲内の平均粒径を有する銀イオン担持ゼオライトの調製方法としては、前記範囲内の平均粒径を有する前記ゼオライト粒子にイオン交換法等により銀イオンを担持させる方法でもよく、また、前記範囲の平均粒径よりも大きい平均粒径を有する前記ゼオライト粒子にイオン交換法等により銀イオンを担持させた後、これをボールミル、ハンマーミル、又はジェット式の微粉砕機等により前記範囲内の平均粒径を有する粒子となるように粉砕する方法でもよい。また、この粉砕処理は、乾式法でも湿式法でもよい。

【0018】前記銀イオン担持ゼオライトは、この発明の目的の達成を阻害しない限度において、銀イオン以外の金属イオンを担持していてもよい。前記銀イオン以外の金属イオンとしては、例えば、銅イオン及び亜鉛イオン等を挙げることができる。この場合に、前記銀イオン以外に担持される金属イオンの種類は、一種類でもよく、また二種類以上であってもよい。前記銀イオン担持ゼオライトが銀イオン以外の金属イオンをも担持する場合に、これをイオン交換法により調製するときには、銀イオンと銀イオン以外の金属イオンとの両方を含有する溶液を前記ゼオライトに接触させてこれらのイオンを順次交換してもよく、また、銀イオンを含有する溶液とを別々に前記ゼオライトに接触させて、これらのイオンを順次交換してもよい。

【0019】本発明に係る農園芸用水中懸濁製剤は、前記銀担持ゼオライトを水に懸濁して成る製剤である。前記銀担持ゼオライトを水に懸濁する方法としては、前記銀担持ゼオライトが水に均一に懸濁した製剤を得ることができれば特に制限はなく、例えば、前記銀担持ゼオライトを水に添加し、この混合物を各種ミキサー等により、前記銀担持ゼオライトが水中で均一な分散状態になるまで攪拌する方法等を挙げることができる。また、銀イオン担持ゼオライト粒子を水中で前記のように所定の平均粒径になるように粉砕するときに、粉砕と同時に、その銀イオン担持ゼオライトを水に懸濁させることもできる。

記範囲内に調整することが可能なゼオライトが選択され [0020] 本発明に係る農園芸用水中懸濁製剤における。さらに、この方法による場合には、前記ゼオライト る前記銀担持ゼオライトの含有量は、 $10\sim40$  重量% に接触させる銀イオンの量、及び接触条件等を適宜決定 50 であることが好ましく、さらに $20\sim40$  重量%である

、ことが特に好ましい。

【0021】また、本発明に係る農園芸用水中懸濁製剤 は、前記銀担持ゼオライトの分散状態を安定化させるた めに、増粘剤を含有していることが望ましい。前記増粘 剤としては、例えば、キサンタンガム、グアーガム、C MC、デンプン、デキストリン、及びカラギーナン等を 挙げることができる。これらの中で、前記農園芸用水中 懸濁製剤の長期安定性を向上させる効果が大きい点でキ サンタンガムが最も好適である。前記増粘剤の添加方法 としては、前記銀担持ゼオライトを水に懸濁して懸濁液 10 を得た後に、その懸濁液に対して前記増粘剤を添加する 方法、及び、前記増粘剤と前記銀担持ゼオライトとを同 時に水に添加し、前記銀担持ゼオライトを水に懸濁する と同時に前記増粘剤を水に溶解させる方法等を挙げると とができるが、前記銀担持ゼオライトの分散効率が良く なる点で、前記増粘剤と前記銀担持ゼオライトとを同時 に水に添加する方法が好適である。

【0022】本発明に係る農園芸用水中懸濁製剤が増粘 剤を含有する場合における、農園芸用水中懸濁製剤中の 前記銀担持ゼオライト、前記増粘剤及び水の混合割合と しては、前記銀担持ゼオライトの混合割合が10~40 重量%、キサンタンガムの混合割合が0.1~1重量 %、水の混合割合が59~89.9%であることが、前 記銀担持ゼオライトの分散状態を長期間にわたって安定 化させることができ、また、取り扱い上及び使用上便利 である点で好適である。

【0023】さらに、本発明に係る農園芸用水中懸濁製 剤は、本発明の目的の達成を阻害しない限度において、 界面活性剤等の補助剤を含有することもできる。前記界 面活性剤としては、例えば、アルキル硫酸エステル塩、 アルキル(アリール)スルホン酸塩、ジアルキルスルホ コハク酸塩、ポリオキシエチレンアルキルアリールエー テルリン酸エステル塩、及びナフタレンスルホン酸ホル マリン縮合物等の陰イオン界面活性剤、並びに、ポリオ キシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンポ リオキシプロピレンブロックコポリマー、ソルビタン脂 肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エ ステル等の非イオン界面活性剤等を挙げることができ

【0024】本発明に係る農園芸用水中懸濁製剤は、土 40 中線虫防除剤、藻類防除剤、苔類防除剤として優れた効 果を発揮することはもちろん、マツノザイセンチュウ防 除剤及び植物病害防除剤としても使用可能である。防除 し得る土中線虫としては、例えば、ネコブセンチュウ (Melodgyne属)、シストセンチュウ (Heterodeda属、G lobodera属)、ネグサレセンチュウ (Pratylenchus 属)、イネシンガレセンチュウ(Aphelenchoides bessey i)等を挙げることができる。防除し得る藻類としては、 例えば、藻 (Dictyonema sp.) 等を挙げることができ

m argenteum) 等を挙げることができる。防除し得る植 物病害としては、例えば、イネ白葉枯病(Xanthomonas b lumae)、イネばか苗病 (Gibberella pojikoroi)、イネ 苗立枯細菌病(Pseudomonas plantarli)、ナス青枯病 (Ralstonia solanacearum)、及びイネ籾枯れ病 (Pseu domonas glumae) 等を挙げることができる。

6

【0025】本発明に係る農園芸用水中懸濁製剤は、単 独で使用しても構わないが、他の植物防除剤及び活力剤 等と混合して用いることもできる。特に、本発明に係る 農園芸用水中懸濁製剤を藻類の防除剤としてベントグリ ーンに使用する場合には、これに芝草の活力剤である少 量の尿素、木酢液、キチン・キトサン等を混合して使用 するとより効果的である。また、これらの活力剤は、本 発明に係る農園芸用水中懸濁製剤に含有させておくこと もできる。

【0026】本発明に係る農園芸用水中懸濁製剤は、使 用時に所定の銀濃度となるように濃度を調整して使用さ れる。本発明に係る農園芸用水中懸濁製剤の使用時にお ける好適な銀濃度としては、土壌線虫に対しては50~ 100ppm、藻類に対しては500~1000pp m、苔類に対しては250~500ppm、植物病原菌 に対しては500~1000ppmである。

[0027]

【実施例】以下、実施例及び試験例等によって本発明を 説明するが、これらは本発明を限定するものではない。 【0028】(製剤例1)A型ゼオライト100重量部 (以下、重量部を単に「部」と表わす)と蒸留水800 部とを混合攪拌して懸濁液を調製した。これに0.5N 硝酸溶液60部を添加し、pHを5~7に調整した。と のpH調整懸濁液を攪拌しながら、これに硝酸銀44部 を添加して、2時間イオン交換反応を行った。イオン交 換反応終了後、イオン交換済みゼオライトを濾別し、と れを水洗した。この水洗を洗液から銀イオンが検出され なくなるまで繰り返した。この水洗済みゼオライトを1 10℃で乾燥させることによって、銀担持ゼオライト (本発明試料1)が得られた。

【0029】(製剤例2) X型ゼオライト (faujasite 型)100重量部と蒸留水800部とを混合攪拌して懸 獨液を調製した。とれに0.5 N硝酸溶液60部を添加 し、pHを5~7に調整した。このpH調整懸濁液を攪 拌しながら、これに硝酸銀44部を添加して、2時間イ オン交換反応を行った。イオン交換反応終了後、イオン 交換済みゼオライトを適別し、これを水洗した。この水 洗を、洗液から銀イオンが検出されなくなるまで繰り返 した。この水洗済みゼオライトを110℃で乾燥させる ととによって、銀担持ゼオライト (本発明試料2) が得 られた。

【0030】(製剤例3)X型ゼオライト(faujasite 型)100重量部と蒸留水800部とを混合攪拌して懸 る。防除し得る苔類としては、例えば、ギンゴケ(Bryu 50 濁液を調製した。これに0.5N硝酸溶液60部を添加

30

し、pHを5~7に調整した。このpH調整懸濁液を損拌しながら、これに硝酸銀35部を添加して、2時間イオン交換反応を行った。イオン交換反応終了後、イオン交換済みゼオライトを適別し、これを水洗した。この水洗を、洗液から銀イオンが検出されなくなるまで繰り返した。この水洗済みゼオライトを110℃で乾燥させることによって、銀担持ゼオライト(比較試料1)が得られた。

【0031】(実施例1)20.0部の本発明試料1と、0.5部のキサンタンガム(商品名「ロードボール 1023」、ローヌ・ブーラン社製)と、79.5部の蒸留水とを500m1容のマヨネーズビンに秤取り、さらにこの混合物中にガラスビーズを入れた。このマヨネーズビンにペイントシェーカーをセットし、このペイントシェーカーを用いて本発明試料1を2時間粉砕すると同時に前記混合物を均一に懸濁させた。この混合懸濁物から、ガラスビーズを取り除くことによって、水中懸濁製剤が得られた。

【0032】(実施例2)20.0部の本発明試料2と、0.5部のキサンタンガム(商品名「ロードボール 2023」、ローヌ・プーラン社製)と、79.5部の蒸留水とを500ml容のマヨネーズビンに秤取り、さらにこの混合物中にガラスビーズを入れた。このマヨネーズビンにペイントシェーカーをセットし、このペイントシェーカーを用いて本発明試料1を2時間粉砕すると同時に前記混合物を均一に懸濁させた。この混合懸濁物から、ガラスビーズを取り除くことによって、水中懸濁製剤が得られた。

【0033】(実施例3)20.0部の本発明試料1と、0.5部のキサンタンガム(商品名「ロードボール 3023」、ローヌ・プーラン社製)と、1.0部のキチン・キトサン(商品名「グリーンメッセ21」、長崎商事社製)と、78.5部の蒸留水とを500m1容のマヨネーズビンに秤取り、さらにこの混合物中にガラスビーズを入れた。このマヨネーズビンにペイントシェーカーをセットし、このペイントシェーカーを用いて本発明試料1を2時間粉砕すると同時に前記混合物を均一に懸濁させた。この混合懸濁物から、ガラスビーズを取り除くことによって、水中懸濁製剤が得られた。

【0034】(実施例4)20.0部の本発明試料2と、0.5部のキサンタンガム(商品名「ロードボール23」、ローヌ・プーラン社製)と、1.0部のキチン・キトサン(商品名「グリーンメッセ21」、長崎商事社製)と、78.5部の蒸留水とを500ml容のマヨネーズビンに秤取り、さらにこの混合物中にガラスビーズを入れた。このマヨネーズビンにペイントシェーカーをセットし、このペイントシェーカーを用いて本発明試料1を2時間粉砕すると同時に前記混合物を均一に懸濁させた。この混合懸濁物から、ガラスビーズを取り除くことによって、水中懸濁製剤が得られた。

【0035】(比較例1)25.0部の比較試料1と、0.5部のキサンタンガム(商品名「ロードポール23」、ローヌ・ブーラン社製)と、74.5部の蒸留水とを500m1容のマヨネーズビンに秤取り、さらにと

の混合物中にガラスビーズを入れた。このマヨネーズビンにペイントシェーカーをセットし、このペイントシェーカーを用いて比較試料1を2時間粉砕すると同時に前記混合物を均一に懸濁させた。この混合懸濁物から、ガ

ラスビーズを取り除くことによって、水中懸濁製剤が得 られた。

【0036】(比較例2)25.0部の比較試料1と、0.5部のキサンタンガム(商品名「ロードボール23」、ローヌ・プーラン社製)と、1.0部のキチン・キトサン(商品名「グリーンメッセ21」、長崎商事社製)と、73.5部の蒸留水とを500m1容のマヨネーズビンに秤取り、さらにこの混合物中にガラスビーズを入れた。このマヨネーズビンにペイントシェーカーをセットし、このペイントシェーカーを用いて比較試料1を2時間粉砕すると同時に前記混合物を均一に懸濁させた。この混合懸濁物から、ガラスビーズを取り除くことによって、水中懸濁製剤が得られた。

【0037】(比較例3)20.0部の本発明試料1と、0.5部のCMCと、79.5部の蒸留水とを500m1容のマヨネーズビンに秤取り、さらにこの混合物中にガラスビーズを入れた。このマヨネーズビンにペイントシェーカーをセットし、このペイントシェーカーを用いて比較試料1を2時間粉砕すると同時に前記混合物を均一に懸濁させた。この混合懸濁物から、ガラスビーズを取り除くことによって、水中懸濁製剤が得られた。

【0038】(比較例4)20.0部の本発明試料1と、0.5部のグアーガムと、79.5部の蒸留水とを500m1容のマヨネーズビンに秤取り、さらにこの混合物中にガラスビーズを入れた。このマヨネーズビンにベイントシェーカーを申いて比較試料1を2時間粉砕すると同時に前記混合物を均一に懸濁させた。この混合懸濁物から、ガラスビーズを取り除くことによって、水中懸濁製剤が得られた。

【0039】(比較例5)20.0部の本発明試料1 と、0.5部のアルギン酸ソーダと、79.5部の蒸留 水とを500m1容のマヨネーズビンに秤取り、さらに この混合物中にガラスビーズを入れた。このマヨネーズ ビンにペイントシェーカーをセットし、このペイントシェーカーを用いて比較試料1を2時間粉砕すると同時に 前記混合物を均一に懸濁させた。この混合懸濁物から、 ガラスビーズを取り除くことによって、水中懸濁製剤が 得られた。

【0040】(比較例6)市販のゴルフ場藻類防除剤であるホロンキラー(アミノ酸金属石鹸、Agl.5%含50 有)を準備した。

、【0041】(試験例1)製剤例1~3、実施例1~ 4、及び比較例1~5により得られた銀担時ゼオライト 又は水中懸濁製剤の銀含有量を原子吸光分析法により測 定した。結果を表1に示した。

【0042】(試験例2)

-土壌線虫に対する殺虫効果試験-

実施例1、4及び比較例1により得られた水中懸濁製剤 について次のような試験を行った。

【0043】前記水中懸濁製剤を水で希釈して、銀濃度が0.1、1.0、10、又は100ppmである希釈 10調整液を調製し、とれにサツマイモネコブセンチュウ、ジャガイモシストセンチュウ、及びミナミセグサレセンチュウを入れた。との土中線虫含有液を、前記各土中線虫が約600頭含有される液量分だけ、キュウリの毛状根を移植して3日目のWP培地に添加した。添加後7日目にキュウリの毛状根を酸性フクシンで染色し、根内侵入線虫数を計測した。また、前記希釈調整液の代わりに蒸留水を使用して、同様の試験を行った。結果を表2に示した。

【0044】(試験例3)

- 土壌線虫に対する殺虫効果試験 -

実施例1、4及び比較例1により得られた水中懸濁製剤 について次のような試験を行った。

【0045】前記水中懸濁製剤を水で希釈して、銀濃度 が0.1、1.0、10、又は100ppmである希釈 調整液を調製した。この希釈調整液により、1/500 0 a ワグネルポットに充填されたネコブセンチュウ汚染 土壌を湛水処理した。使用した薬剤の量は、ネコブセン チュウ汚染土壌21に対して1.51とした。湛水処理 を開始して2時間又は20時間経過した後に、ネコブセ 30 ンチュウ汚染土壌から希釈調整液を抜き取った。希釈調 整液を抜き取ってから2時間経過後に、その湛水処理土 壌にキュウリを播種し、20日間経過後にそのキュウリ の株を掘り取り、その地上部の重量測定及びゴール発生 状況の観察調査を行った。また、前記希釈調整液の代わ りに蒸留水を使用した同様の試験、及び、前記希釈調整 液の代わりに蒸留水を使用し、さらにオートクレーブ減 菌したネコブセンチュウ汚染土壌を使用した同様の試験 を行った。結果を表3に示した。

【0046】なお、表3中の「ネコブ指数」は、観察結 40 果から以下の基準に基づいて求められた「ゴール指数」 を用いて下式により求めた。

【0047】ゴール指数 0:ゴールの着生なし

- 1:ゴールが僅かに着生している
- 2:根系の全体にゴールの着生が小程度認められる
- 3:根系の全体にゴールの着生が中程度認められる
- 4:根系の全体にゴールの着生が大程度認められる

(ネコブ指数) = {Σ(ゴール指数×階級値×同階級に

属する株数) / (全調査株数) × 4 }× 100 (試験例 4) - ゴルフ場の藻類に対する枯殺効果試験、及び芝に対する薬害試験 -

10

実施例3、実施例4、比較例3、及び比較例6により得られた水中懸濁製剤について次のような試験を行った。【0048】前記水中懸濁製剤を水で希釈して、銀濃度が250又は500ppmである希釈調整液を作成した。また、小型ブランター(12cm×25cm×12cm)に植栽され、藻(Nostoc verrucosum)が発生しているシバ(ペンクロスベントグラス)を用意した。とのシバに、前記希釈調整液をトリガータイプ小型噴霧器にて散布した。散布量は、シバの植採面積1m²当たり11となるようにした。散布後、1、3、5、7、及び10日目に藻及びシバの観察調査を行った。また、前記希釈調整液の代わりに蒸留水を使用して、同様の試験を行った。藻に対する枯殺効果を表4に、シバに対する薬害を表5に示した。

【0049】なお、表4中の「枯殺指数」は、上記観察 結果から以下の基準に基づいて求められた「枯殺程度」 を用いて下式により求めた。下式中、「n」は反復数を 20 示す。

【0050】枯殺程度 0:藻の状態が処理前と同様で、変化なし

1:藻の一部が淡褐色に変色

2:藻の30%程度が淡褐色に変色

3:藻の50%程度が淡褐色に変色

4:藻の80%程度が淡褐色に変色

5:藻の全面が褐色枯死

(枯殺指数) = {Σ(枯殺程度) /n (反復数) × 5 }× 1 0 0 また、表 5 中の「薬害程度」は、以下の基準により表示した。

【0051】-:薬害症状は認められない

+: 葉の表面に粉末状の物質が付着し、全体が黄緑に見える

++: 葉の表面に粉末状の物質が付着し、全体が黄緑に見え、葉が縦にカールする

+++: 一部の葉が褐変又は黄化し、葉が縦にカールする ++++: 葉に褐変が見られ、カールにより葉の隙間より褐 色の地表面が見える

+++++: ほとんどが褐変枯死

D (試験例5)

-ゴルフ場の苔類に対する枯殺効果試験、及び芝に対する薬害試験 -

実施例3、実施例4、比較例3、及び比較例6により得られた水中懸濁製剤について次のような試験を行った。【0052】前記水中懸濁製剤を水で希釈して、銀濃度が250又は500ppmである希釈調整液を作成した。また、小型プランター(12cm×25cm×12cm)に植栽され、ギンゴケ(Bryum argenteum)が発生しているシバ(ベンクロスベントグラス)を用意した。

50 た。このシバに、前記希釈調整液をトリガータイプ小型

、噴霧器にて散布した。 散布量は、シバの植採面積 1 m² 当たり11となるようにした。散布後、1、7、及び1 4日目にギンゴケ及びシバの観察調査を行った。また、 前記希釈調整液の代わりに蒸留水を使用して、同様の試 験を行った。ギンゴケに対する枯殺効果を表6に、シバ に対する薬害を表7に示した。

【0053】なお、表6中の「枯殺指数」及び「薬害程 度」については、試験例5に示した通りである。

【0054】(試験例6)

-マツノザイセンチュウに対する殺虫効果試験 -実施例1及び実施例2により得られた水中懸濁製剤につ いて次のような試験を行った。

【0055】前記水中懸濁製剤を水で希釈して、銀濃度 が0.1、1.0、10、及び100ppmである希釈 調整液を作成した。これらの希釈調整液15mlにマツ ノザイセンチュウ (Bursaphelenchus xylophilius) を それぞれ約250頭入れ、20℃で24時間培養した 後、マツノザイセンチュウの生息数、及び、死滅又は麻 痺数を計測した。また、前記希釈調整液の代わりに蒸留 水を使用して、同様の試験を行った。結果を表8に示 す。

【0056】(試験例7)

- イネ籾枯れ細菌病に対する効果試験 -

実施例1及び実施例2により得られた水中懸濁製剤につ いて次のような試験を行った。

【0057】前記水中懸濁製剤を、銀濃度が25、5 0、及び100ppmとなるように水で希釈して、希釈 調整液を作成した。とれらの希釈調整液50mlに、イ ネ籾枯れ細菌 (Pseudomonas glumae)をYP液体培地で 培養して得られた菌液 1 m 1 (5×10° cfu/m1) を添 加し、得られた液体に水稲種子を32℃で24時間浸漬 した後、育苗箱に播種した。この育苗箱内でこの種子を 32℃で2日間育苗して出芽させ、次いで、この出芽し た種子を25~35℃の恒温ガラスハウス内で育苗し た。播種後6日後に、育苗して得られた株に付いた土壌 を流水で洗い落として、この株の発病の程度を調査し、 以下の基準に従って判定した「発病程度」に該当する苗 の数を計測した。また、前記(A)~(C)の処理を行 わない同様の試験を行った。結果を表9に示した。

【0058】発病程度 0:発病なし

1:葉鞘褐変苗(育成抑制が軽い)

2:葉鞘褐変苗(育成抑制が重い)

3:枯死又は不発芽

また、表9中の「健全苗率」は下式により算出した。 健全苗率(%)={(発病程度0の苗数)/(調査苗 数)}×100

(試験例8)

- イネ苗立枯細菌病に対する効果試験 -

実施例1及び実施例2により得られた水中懸濁製剤につ いて次のような試験を行った。

【0059】イネ苗立枯細菌病(Pseudomonas plantarl i)をYP液体培地250mlで培養して得られた菌液 を600m1に希釈し、この希釈菌液に水稲種子を浸 し、減圧下で4時間接種した。この水稲種子に対して、 (A) 前記水中懸濁製剤を水で20倍に希釈した液に1 0分間浸漬する処理、(B)前記水中懸濁製剤を水で2 00倍に希釈した液に24時間浸漬する処理、又は、

12

(C)前記水中懸濁製剤を水で7.5倍に希釈した液を 水稲種子1 kg当たり30m1吹き付ける処理、を施し 10 た後、この水稲種子を育苗箱に播種した。この育苗箱内 でこの水稲種子を32℃で2日間育苗して出芽させ、次 いで、この出芽した水稲種子を25~35℃の恒温ガラ スハウス内で育苗した。播種後13日後に、育苗して得 られた株に付いた土壌を流水で洗い落として、この株の 発病の程度を調査し、以下の基準に従って判定した「発 病程度」に該当する苗の数を計測した。また、前記

(A)~(C)の処理を行わない同様の試験を行った。 結果を表10に示した。

【0060】発病程度 0:発病なし

20 1: 黄化あり(程度が軽い)

2: 黄化あり(程度が重い)

3:枯死又は不発芽

また、表10中の「健全苗率」は下式により算出した。 健全苗率(%)={(発病程度0の苗数)/(調査苗 数)}×100

(試験例9)

イネばか苗病に対する効果試験 -

実施例1及び実施例2により得られた水中懸濁製剤につ いて次のような試験を行った。

【0061】イネばか苗病(Gibberella pojikoroi)自 然感染籾に対して、(A)前記水中懸濁製剤を水で20 倍に希釈した液に10分間浸漬する処理、(B) 前記水 中懸濁製剤を水で200倍に希釈した液に24時間浸漬 する処理、又は、(C)前記水中懸濁製剤を水で7.5 倍に希釈した液を水稲種子1kg当たり30m1吹き付 ける処理、を施した後、との水稲種子を育苗箱に播種し た。この育苗箱内でこの水稲種子を32℃で2日間育苗 して出芽させ、次いで、この出芽した水稲種子を25~ 35℃の恒温ガラスハウス内で育苗した。播種後13日 40 後に、育苗して得られた株に付いた土壌を流水で洗い落 として、この株の発病の程度を調査した。また、前記 (A)~(C)の処理を行わない試験を同時に行った。

結果を表11に示した。 【0062】(試験例10)

- 水中懸濁製剤の保存安定性試験 -

実施例1、比較例4、比較例5、及び比較例6により得 られた水中懸濁製剤について次のような試験を行った。 【0063】前記各水中懸濁製剤を40℃恒温槽中に3 ヶ月間保存した。これらの各水中懸濁製剤における保存 50 前及び1ヶ月毎の固液分離状態を観察し、長期保存にお

,ける分散安定性の評価を行った。結果を表 1 2 に示した

【0064】なお、評価は次の基準に従った。

◎:製造直後の状態と変化なし

〇:銀担持ゼオライト粒子が僅かに沈降しているが、再

分散性は良好

\*△:銀担持ゼオライト粒子がはっきりと沈降している

が、再分散性は良好

×:銀担持ゼオライト粒子の沈降が著しく、又は塊状物

が発生していて、再分散しない

[0065]

〈 【表1】

	·		
	試料の種類	銀含有量(重量%)	水中懸濁製剤中の銀
			担持ゼオライトの平
			均粒径(μ m)
製剤例1	<b>銀担持ゼオライト</b>	35. 0	
製剤例2	銀担持ゼオライト	25. 1	_
製剤例3	銀担持ゼオライト	20.0	_
実施例1	水中懸濁製剤	5. 0	1., 2
実施例 2	水中懸濁製剤	5. 0	1. 2
実施例3	水中懸濁製剤	5. 0	1. 2
実施例4	水中縣濁製剤	5. 0	1. 2
比較例1	水中縣獨製剤	5. 0	1. 2
比較例2	水中懸濁製剤	5. 0	1. 2
比較例3	水中懸濁製剤	4. 0	1. 2
比較例4	水中懸濁製剤	4. 0	1. 2
比較例5	水中懸濁製剤	4. 0	1. 2

[0066]

※ ※【表2】

	希釈調整液	接種数	毛状根内侵入数		
	の銀濃度	(頭)	<b>サツマイモネコフ</b> *	シ・ャカ・イモシストセ	ミナミセク・サレ
	(ppm)		センチュウ	ンチュウ	センチュウ
実施例1	0. 1	600	0	0	0
	1. 0	600	0	0	0
	10	600	0	0	0
	100	600	0	o	0
実施例 2	0. 1	600	0	o	0
	1. 0	600	0	o	0
	1 0	600	o	0	o
	100	600	0	0	0
比較例1	0. 1	600	7 9	6 4	176
	1. 0	600	2 4	2 0	47
	1 0	600	5	6	1 5
	100	600	0	o	0
蒸留水	0	600	185	119	413

	希釈調整液	湛水処理	地上部重量	ネコブ指数	播種前のセ
	の銀邊度	(時間)	(g/本)		ンチュウ数
	(ppm)				(頭/30g)
実施例 1	10	2	1. 0	50	2 8
		20	1. 0	7 5	5 1
	100	2	1. 3	o	О
		20	1. 5	o	2
実施例 2	1 0	2	1. 1	2 5	18
	·-··-	20	1. 0	50	40
	100	2	1. 4	o	1
		2 0	1. 4	0	o
比較例1	10	2	0. 9	100	9 5
		2 0	0. 9	100	118
	100	2	0. 9	7 5	48
		2 0	1. 0	100	7 8
オートクレ	0	2	1. 4	o	0
ーブ滅菌		2 0	1. 3	0	o
蒸留水	0	2	0. 7	100	1 2 5
		2 0	0. 9	100	125

[0068]

\* \*【表4】

	希釈調整液の銀	杜殺指数					
	<b></b> <b> </b>	1日後	3日後	5日後	7日後	10 日後	
	(ppm)						
実施例3	250	80	80	100	100	100	
	500	100	100	100	100	100	
実施例4	250	100	100	100	100	100	
	500	100	100	100	100	100	
比較例3	250	0	10	10	20	20	
	500	0	20	4 0	40	40	
比較例 6	200	20	20	40	40	4 0	
	500	40	40	6 0	60	60	
蒸留水	0	0	0	o	0	О	

[0069]

【表5】

	希釈調整液の銀	業容程度					
	濃度	1日後	3日後	5日後	7日後	10 日後	
	(ppm)						
実旌例3	250	_			_	_	
	500	_		_	_	_	
実施例4	250	-	_		_	_	
	500	ı	L –		_	_	
比較例3	250	1	_	_		_	
	500	-		_	_	_	
比較例6	200	++++	++++	+++++	++++	++++	
	500	++++	++++	++++	++++	++++	
蒸留水	0		_	_	_	_	

[0070]

\* \*【表6】

	希釈調整液の銀	枯穀指数				
	邊度	1日後	7日後	14日後		
	(ppm)					
実施例3	250	4 0	50	60		
	500	6 0	80	100		
実施例4	250	40	50	60		
	500	80	90	100		
比較例3	250	10	20	20		
	500	20	20	3 0		
比較例 6	200	30	40	40		
}	500	5 0	60	6 0		
蒸留水	0	_	_	_		

[0071]

	希釈調整液の銀	楽害程度				
	<b>漫度</b>	1 日後	7日後	14日後		
	(ppm)					
実施例3	250	_	_	_		
	500	_	_	_		
実施例4	250	_	_	_		
	500			_		
比較例3	250	_	_	_		
	500		_	_		
比較例6	200	++++	+++++	++++		
	500	++++	++++	++++		
蒸留水	0	_	_			

[0072]

\* \*【表8】

	希釈説整液の銀濃度	線虫数	(頭)	
	(p p m)	生息	死滅又は麻痺	
実施例1	0. 1	0	238	
:	1. 0	О	236	
	10	0	268	
	100	0	225	
実施例2	0. 1	0	231	
	1. 0	0	224	
	10	0	230	
	100	0	241	
蒸留水	0	252	0	

[0073]

※ ※【表9】

	希釈調整液の	調査		発病程度別苗数			
	銀邊度	苗数	0	1	2	3	(%)
	(ppm)						
実施例1	25	620	567	3	7	43	91.5
	50	631	568	4	8	51	90.0
	100	631	596	5	1	29	94.4
実施例2	25	625	569	3	9	45	91.0
	50	630	574	3	11	42	91.1
	100	611	581	7	7	16	95.1
蒸留水	0	604	345	14	84	161	57.1

[0074]

50 【表10】

	処理	希釈詞	調査		発病程度別苗数				
	方法	整液の	苗黎	0	1	2	3	数(%)	
		銀邊度							
		(ppm)		<u></u>					
実施例	(A)	2500	841	335	2	4	0	98.2	
1	(B)	250	336	335	1	0	o	99.7	
	(c)	6667	336	298	12	26	0	88.7	
実施例	(A)	2500	350	347	2	1	o	99.1	
2	(B)	250	845	342	3	0	o	99.1	
	(c)	6667	838	298	15	25	0	88.2	
無処理	_	_	280	47	17	37	179	16.8	

[0075]

\* \*【表11】

	処理	希釈調	調査		発病程度別苗数				
	方法	整被の	苗教	0	1	2	3	数(%)	
		銀濃度							
		(ppm)							
実施例	(A)	2500	297	290	4	3	o	97.6	
1	(B)	250	347	346	0	1	o	99.7	
	(c)	6667	287	266	12	8	1	92.7	
実施例	(A)	2500	321	311	7	3	0	96.9	
2	(B)	250	305	342	3	0	0	99.0	
	(c)	6667	299	275	14	7	8	92.0	
無処理		_	165	21	83	21	40	12.7	

[0076]

※ ※【表12】

	増粘剤の	使用量	40℃保存経過日數			
	種類	(部)	保存前	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月
実施例1	キサンタ	0. 25	0	0	0	Δ~0
	ンガム	0.50	0	0	0	0
		0.75	0	0	0	0
比較例4	СМС	0.25	0	Δ	×	×
		0.50	0	Δ~0	×	×
		0.75	0	0	Δ	×
比較例5	グアーガ	0. 25	0	×	×	×
	۵	0.50	0	Δ	×	×
		0.75	0	Δ~0	Δ	×
比較例 6	アルギン	0. 25	0	×	×	×
	酸ソーダ	0.50	0	×	×	×
		0.75	0	Δ	×	×

【0077】以上の試験例の結果については次のように 解釈することができる。

【0078】試験例2及び3から分かるように、本発明に係る農園芸用水中懸濁製剤に使用する銀担持ゼオライトは、植物の根部寄生線虫であるネコブセンチュウ、シストセンチュウ、ネグサレセンチュウのいずれに対しても殺虫活性を示すことが明かであり、湛水処理によるネコブセンチュウに対する高い防除効果を有することが認められる。

【0079】また、試験例4及び5からわかるように、本発明に係る農園芸用水中懸濁製剤に使用する銀担持ゼオライトは、原料として使用されるゼオライトの結晶型の種類に関係なく、藻及び苔に対して高い防除効果を有することが明らかであり、しかもベントグラスに対して薬害等の悪影響はまったく認められない。なお、いずれの試験例においても有効成分である銀担持ゼオライトの銀担持量が20%程度の製剤ではその防除効果は低いものであった。

【0080】さらに、試験例6~9より、マツノザイセ 剤は、長期保存等ンチュウや種々の植物細菌病にも高い防除効果が認めら\*20 使用可能である。

\*れた。また、試験例10より、一般に、銀担持ゼオライトのように比重の大きい(2.3~2.5g/cm³) 固体粉末を使用して長期保存安定性の高い水中懸濁製剤を得ることは困難であるにもかかわらず、本発明に係る農園芸用水中懸濁製剤は、優れた長期保存安定性を保持するものであることが明らかである。

[0081]

【発明の効果】本発明に係る農園芸用水中懸濁製剤は、 植物に寄生する線虫に対して高い殺虫効果を有し、植物 10 に繁殖する藻に対して高い殺藻効果を有し、さらに、植 物病原菌及び苔に対しても高い防除効果を有する。

【0082】また、本発明に係る農園芸用水中懸濁製剤は、植物に対する薬害をほとんど発生させることがなく、安全性が高く、環境を悪化させる心配がない。

【0083】したがって、本発明に係る農園芸用水中懸 濁製剤は、例えば、農作物やゴルフ場のベントグラス等 に特に効果的に使用することができる。

【0084】さらに、本発明に係る農園芸用水中懸濁製剤は、長期保存安定性が優れ、長期間保存後であっても使用可能である。

フロントページの続き

(72)発明者 松永 禎史

鹿児島県鹿児島市南栄2丁目9番地 サンケイ化学株式会社内

Fターム(参考) 4H011 AA01 AC01 AD01 BA01 BB18 BC18 BC19 DA02 DA15 DC05 DD01 DD03 DD04 DC16 DH14